Sprint Nro. 1

Duración del Sprint en días: 7

Objetivo del Sprint:

Equipo Scrum:

Velez, Matias

Konicoff, Sebastian

Caparroz, Ezequiel

Brito,Carolina

Zago, Agustin

Hadad, Agustin

Dagotto, Florencia

Donalisio, Juan Pablo

Capacidad del equipo en horas ideales: 12hs semanales cada uno (promedio)

96hs semanales en total

TAREAS y HORAS ESTIMADAS

* Loguear taxista
* Crear esquema de base de datos para el sistema

y conectar con el proyecto 6hs

* Generar código para registro 2h
* Investigar cómo realizar tests unitarios 3hs
* Crear tests unitarios para probar el registro 3h
* Trabajar en la UI/UX loguear taxista 1h
* Ocupar taxi
* Generar código para cambio de estado del taxi 1h
* Crear tests unitarios para probar los cambios de estado 2h
* Trabajar en la UI/UX ocupar taxi 1h
* Liberar taxi:
* Generar código para cambio de estado del taxi 1h
* Crear tests unitarios para probar los cambios de estado 2h
* Trabajar en la UI/UX liberar taxi 1h
* Ver ubicación del pasajero:
* Investigar cómo acceder a la geolocalización del pasajero 4hs
* Generar Código para visualizar pasajero 3hs
* Investigar cómo conectarse a la API de Google Maps 4hs
* Conectar el proyecto con Google Maps mediante una API 3h
* Trabajar en la UI/UX para ubicación del pasajero 2h
* Buscar taxis cercanos:
* Generar código para mostrar solamente taxis libres 1h
* Crear tests unitarios para probar la visualización de

hasta 5 taxis libres cercanos 3hs

Trabajar en la UI/UX para ubicación del pasajero 2hs

* Pedir taxi
* Investigar cómo solicitar permisos de ubicación 3hs
* Generar código para solicitar permisos a

ubicación del dispositivo 2hs

* Generar código para la solicitud de un taxi 1h
* Automatizar pruebas 2hs
* Trabajar en la UI/UX para pedir taxi 3hs
* Notificar a taxista solicitud de taxi
* Buscar una librería que me permita enviar

notificaciones push 2hs

* Implementar el código necesario para enviar

notificaciones push 2hs

HORAS TOTALES: 60 hs

DEFINICIÓN DE DONE

– Pasa los criterios de aceptación de la historia de usuario.

– Pasa los tests unitarios.

– Código peer reviewed.

– APIs públicas documentadas.

– Pasa todos los tests y no hay errores aparentes.

– Aprobado por el Product Owner.

– Documentación de soporte a usuario lista.

– Traducción a inglés y español.

– Está desplegado en producción.